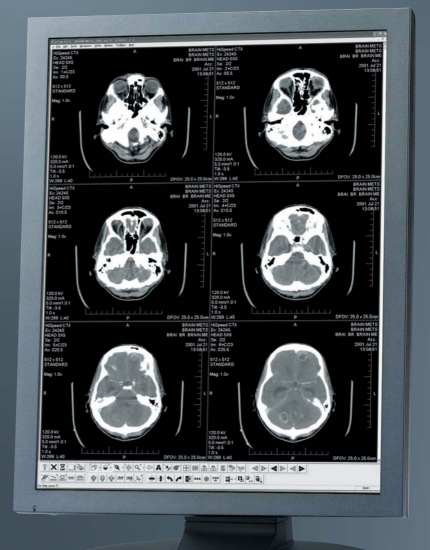
MESeries

CT、MRIなどの各種医用画像表示に適した 高コントラスト比 1000:1の アナログ/デジタル入力対応モデル

各種医用画像表示用に最適なアナログ&デジタル入力対応の200万画素 20.1型モノクローム液晶ディスプレイです。キャリブレーション機能によりDICOM GSDFに忠実なグレースケール表示が可能です。

Flat Display System for Medical Imaging



















特長

▶ キャリブレーション機能を搭載

ガンマ特性・輝度の調整を行い、DICOM GSDFに忠実で滑らかなグレースケ ール表示が可能です。

▶ 10bit LUT (ルックアップテーブル)搭載

グラフィックスカードから入力される8bit (256階調) データを、内蔵の10bit (1021 階調) LUTが最適な階調データに変換。DICOM GSDF準拠の高精度な階調表 現を実現しました。

輝度安定化システム λ-Sentinelを搭載

画面輝度は、バックライトの長時間使用による明るさの低下や、温度による明 るさの変化で不安定になります。本機種は、独自技術により経時変化の少ない、 また温度に影響されない安定した輝度を実現しました。

▶ デジタルとアナログ入力対応

アナログRGBとデジタルDVIの入力信号に対応しています。

ワールドワイドのメディカル安全規格、EMI規格を取得

一般の情報処理機器よりも高い審査基準が適用されている北米及び欧州地域内 における医用安全規格を取得し、医療機関においても安心してご使用いただけ る安全性と信頼性を実現しています。

▶ Medivisor シリーズソフトウェア

Medivisor シリーズソフトウェアは、ディスプレイ表示品質の維持管理を総合的 にサポートし、高精度で安定した医用画像の提供と表示品質管理コストの削減 を実現します。 (オプション)

品質管理に関するガイドライン 「JESRA X-0093-2005」に適合した出荷検査対応

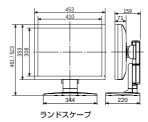
本ガイドラインに基づいた出荷検査を実施し、その結果を出荷試験報告書とし て製品に添付しています。このため、本ガイドラインで規定されたディスプレ イ設置時の受入試験が不要となりディスプレイの設置手順が簡略化されます。

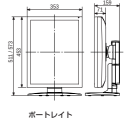
▶ 色味を合わせて出荷するペアリングサービス

色温度(色味)管理を行い、2台の色味を合わせて出荷するペアリングサービス を実施しています。(オプション)

※詳細は、営業担当までご確認お願いします。

モデル名		ME201L /r
液晶パネル	方式	20.1型TFTモノクローム、Active Matrix
	表示画面サイズ	408.0mm × 306.2mm
	画素ピッチ	0.255mm × 0.255mm
表示性能	コントラスト比	1000: 1 (Typ.)
	最大輝度	700cd/m²(Typ.)、出荷設定は410cd/m²
	視野角	170度 (上下・左右)
	表示可能解像度	640 × 480 (VGA) ~ 1600 × 1200 (UXGA)
	階調表示	1021階調 (10ビット)中より256階調 (8ビット)表示
インターフェース	入力信号	デジタル DVI / アナログ RGB
	プラグアンドプレイ	DDC2B 対応
電源	入力電源	AC アダプター 100V~240V (-10%, +6%) 50/60Hz
	消費電力	最大約50W(パワーマネジメント機能付き)
機能	キャリブレーション	輝度、ガンマの調整(オプションのキャリブレーションキットが必要)
	USB	USB Rev. 1.1 準拠, Upストリーム(バスパワード)1ボート, Downストリーム2ボート
適合規格	安全規格(医用規格)	UL2601-1, CSA C22.2 No.601.1, MDD/CE, FDA 510(k)
	EMI	FCC-B, VCCI-B, MIC, CCC
物理的仕様	外形寸法	ランドスケーブ使用時: 453(W)×461/523(H)×220(D)mm
	(スタンドを含む)	ポートレイト使用時:353(W)×511/573(H)×220(D)mm
	質量	約11.5kg、スタンドを除く本体のみの質量は約7.1kg
	チルトスタンド	縦横回転、チルト、スイーベル機能付き
	本体取り付け部	VESA準拠(ピッチ: 100×100mm)
	セキュリティー機構	盗難防止用セキュリティースロット付き(スタンド部)
付属品		ACアダブター、電源コード、DVIケーブル、VGAケーブル、 シリアルケーブル、USBケーブル、取扱説明書、お客様カード





TOTOKUは、環境管理の国際基準であるISO14001と、品質管理の 国際基準であるISO9001、ISO13485の認証を取得しています。





※本カタログ製品は医療機器ではありません。

安全に関するご注意

商品を安全にご使用いただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書・安全のために」をよくお読みください。

水・埃・湿気・油煙等の多い場所に設置しないでください。火災や故障、感電などの原因となることがあります。

TOTOKU 東京特殊電線株式会社 営業本部 情報機器営業部

〒169-8543 東京都新宿区大久保1-3-21 TEL.03-5273-2022 FAX.03-5273-2091 ●大阪支店:06-6352-3541 ●名古屋支店:052-771-1161 ●信越支店:0268-34-5285

USA

FUROPE

EUROPE TOTOKU ELECTRIC CO., LTD. Jakob-Krebs-Str. 124 D-47877 Willich-Anrath Germany TEL: +49-2156-4918-0 E-mail: info@totoku.de

ASIA ASIA TOTOKU ELECTRIC CO., LTD. 3-21, Okubo-1 Chome Shinjuku-ku, Tokyo, Japan TEL: +81-3-5273-2053 E-mail: info-idsc@totoku.co.jp

USA TOTOKU NORTH AMERICA, INC 1425 Greenway Dr.,Ste. 565 Irving, Tx 75038, U.S.A. TEL: +1-972-550-1888 E-mail: info@totoku-na.com ●インターネットで最新情報を提供しています。http://www.totoku.co.jp/display/

● Microsoft、Windowsは、米国 Microsoft Corporationの米国等における登録商標です。 ●記載の会社名および商品名 は、各計の商標または登録商標です。●仕様および外観は、予告なく変更することがあります。●写真の色は印刷のた め実際の色と異なることがありますので、あらかじめご了承ください。●画面はハメコミ合成です。

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ